

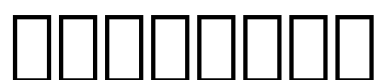
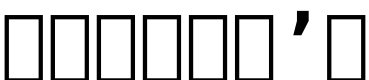
（                ）

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

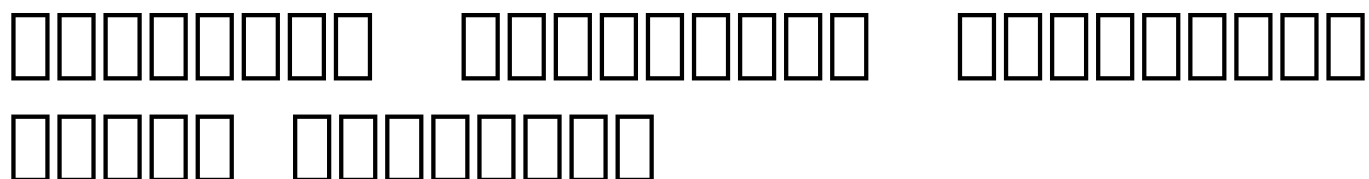
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □ □□  
□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□



□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□'□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□,  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□  
□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□-□□□□□ □□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□-□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□, □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



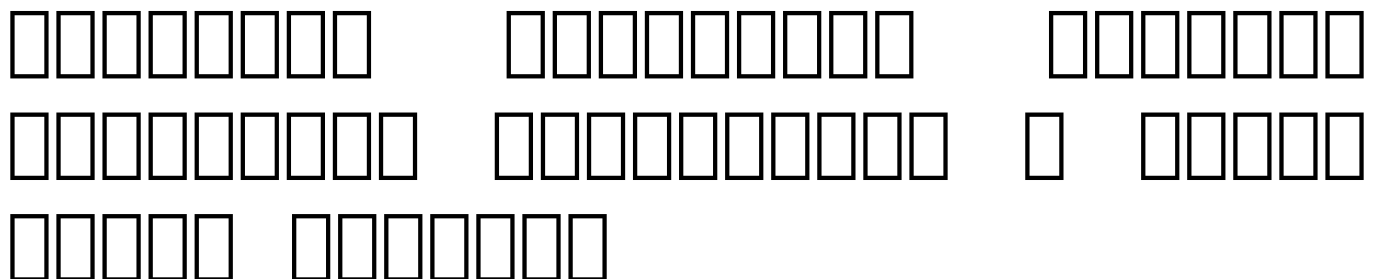
□□□□□ (□□ □□□□) □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

ମୁଖ୍ୟ ପରିକାଳିକା ହାତରେ, ଅନେକାଂଶକାଳୀନ ପରିକାଳିକା ହାତରେ  
ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିକାଳିକା ହାତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିକାଳିକା, ପରିବର୍ତ୍ତନ,  
ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏ ପରିକାଳିକା ହାତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିକାଳିକା  
ହାତରେ ପରିକାଳିକା ହାତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିକାଳିକା ହାତରେ ପରିକାଳିକା  
ହାତରେ ଏ ପରିକାଳିକା ହାତରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିକାଳିକା, ପରିବର୍ତ୍ତନ-ପରିକାଳିକା ହାତରେ  
ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିକାଳିକା ହାତରେ

□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□ □□□□, □□□□□  
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□



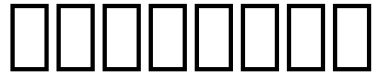
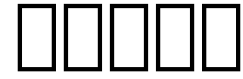
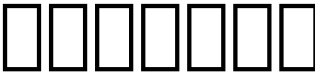
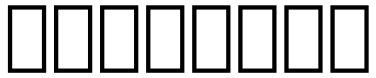
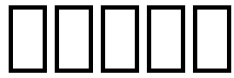
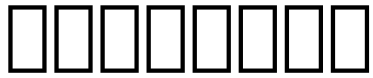
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□ □□□□  
□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□  
□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□

жизни. Всё это было для него неожиданностью, и он не знал, что делать. Он сидел на скамейке в парке, смотря на проходящих людей. Внезапно он увидел свою маму, которая шла к нему. Он был рад видеть ее, но не знал, как ей сказать о том, что он не может вернуться домой. Он решил, что лучше всего будет сказать ей правду, и начал говорить:

— Мама, я не могу вернуться домой. Я не могу больше жить там, где я живу сейчас. Я хочу жить нормальной жизнью, как все остальные люди. Я хочу, чтобы ты меня любила и принимала, как я есть.

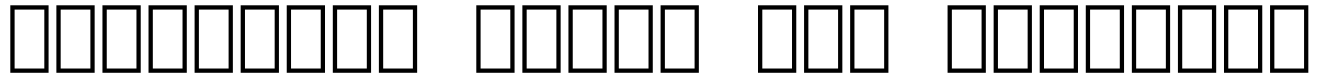
Мама сидела рядом с ним, слушая его слова. Она была удивлена, но понимала, что он говорит правду. Она обняла его и сказала:

---



\_\_\_\_\_ 1000000 100000 10000 1000 10000000 100000000 1000000000  
10000000 10000000000000000 10000000000 (1000) 0 100000000  
1000000 100000





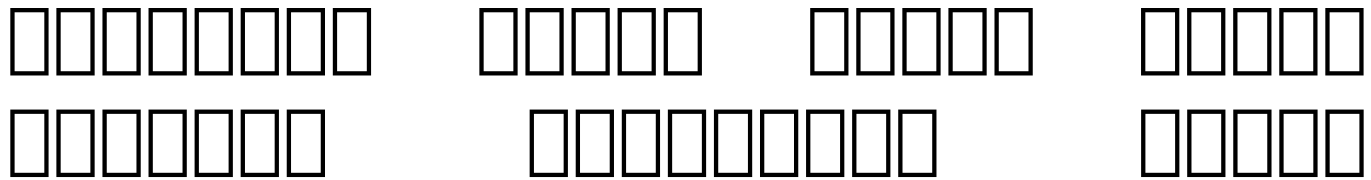
□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□  
□□□ □□□□□□□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□  
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□□□□ □□ □□





Использование информации о состоянии и характеристиках  
объектов в различных областях науки и техники, а также  
в быту, требует высокой точности измерений и надежности

измерительных приборов. Для этого необходимо создавать  
новые методы и технологии измерения, адекватные специфическим

потребностям. Одним из таких методов является оптическая  
спектроскопия, которая позволяет получать информацию о  
составе и свойствах объектов с высокой точностью и  
надежностью. Важным фактором в развитии оптической  
спектроскопии является создание новых типов оптических

приборов, способных работать в различных условиях и  
в различных областях применения. Для этого необходимо  
разработать новые материалы и технологии, а также  
разработать новые методы и алгоритмы обработки

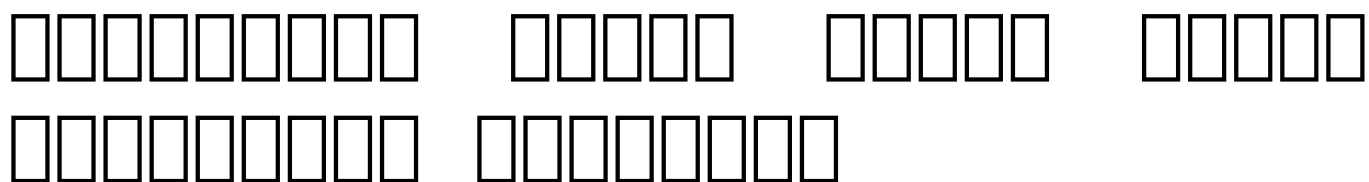


потребностям. Одним из таких методов является оптическая  
спектроскопия, которая позволяет получать информацию о  
составе и свойствах объектов с высокой точностью и

надежностью. Важным фактором в развитии оптической  
спектроскопии является создавать новые типы оптических  
приборов, способных работать в различных условиях и

в различных областях применения. Для этого необходимо  
разработать новые материалы и технологии, а также  
разработать новые методы и алгоритмы обработки

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□

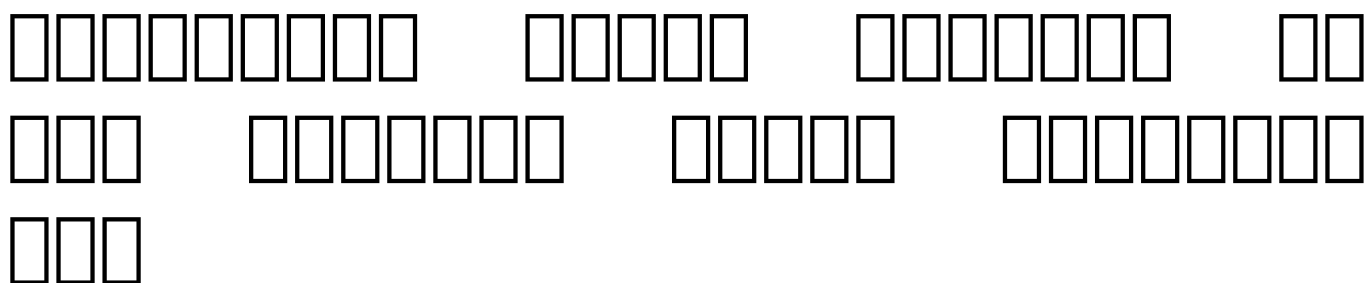


A horizontal row of ten identical rectangular labels, each containing a single Chinese character. The characters are arranged in two rows: the top row has five labels, and the bottom row has five labels.

□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□  
(□.□□.) □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ (□□ □□□□□) □□ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ (□□ □□□□□) □□  
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□



□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ (□□□□□) □□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ (□□□□) - □□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

